

Руководство по эксплуатации и монтажу

ЗАВЕРШЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ, ДЕМОНТАЖ И УТИЛИЗАЦИЯ

В данном оборудовании находится хладагент под давлением, подвижные узлы и электросоединения, которые могут представлять опасность и приводить к травмам.
Все работы должны выполняться только квалифицированным персоналом, имеющим необходимые средства защиты и соблюдающим технику безопасности.



1. Все силовые и коммуникационные линии блока должны быть изолированы. Все электрические устройства и клапаны хладагента должны быть надежно зафиксированы в положении ВЫКЛ. После этого силовые кабели и фреонопровод можно будет демонтировать. Точки подключения приводятся в инструкции по монтажу.

2. Хладагент, содержащийся в каждой системе, необходимо отвести в специальный контейнер при помощи особой станции. После этого хладагент можно будет использовать повторно или возвратить его производителю для надлежащей утилизации. **Выпуск хладагента в атмосферу строго воспрещается.** По возможности из каждой системы холодильное масло следует отвести в соответствующий контейнер и утилизировать его в соответствии с действующим законодательством.

3. Полупромышленные агрегаты демонтируются единым блоком. Выверните крепежные винты и демонтируйте агрегат при помощи соответствующего подъемного оборудования. Необходимо учесть требования инструкции по монтажу, массу блока и правила проведения грузоподъемных работ. Оставшееся или пролитое холодильное масло необходимо вытереть и утилизировать (см. выше).

4. После демонтажа узлы блока можно будет утилизировать в соответствии с действующим законодательством.

5. Условное обозначение "перечеркнутый мусорный бак": Электроприборы запрещается утилизировать совместно с бытовыми отходами. Список пунктов утилизации должен предоставляться органами местного самоуправления. При утилизации оборудования на мусорных свалках вредные вещества могут проникнуть в грунтовые воды, а через них - в пищевую цепочку, нанося ущерб здоровью и благополучию людей. При замене старого оборудования новым продавец обязан бесплатно забрать старое оборудование для утилизации.

Сплит-системы кассетного типа

- ◆ Монтаж должен осуществляться только квалифицированным персоналом.
- ◆ Необходимо внимательно ознакомиться с настоящим руководством и выполнять все его положения.
- ◆ Необходимо сохранить данное руководство для справки.



● Наименования компонентов.....	1
● Средства управления.....	2
● Эксплуатация.....	9
● Монтаж.....	17
● Технические характеристики.....	29

Технические характеристики

Введение

Руководство распространяется на следующие модели:

	Модель	RBC-18HR1/ CCU-18HR1	RB-24HR1/ CCU-24HR1	RB-36HR1/ CCU-36HR1	RB-48HR1/ CCU-48HR1	RB-60HR1/ CCU-60HR1
Внутренний блок						
Наружный блок						
Панель						
Номин. хладопроизв-ть, Вт	5300	7200	10600	14000	17600	17600
Номин. теплопроизв-ть, Вт	5800	80.80	11700	15500	18500	18500
Номин. потреб. мощн., охл., Вт	1940	2700	3850	4870	6280	6280
Номин. потреб. мощн., нагрев, Вт	1900	2500	3500	5130	5970	5970
Номин. рабочий ток, охлажд., А	8.91	12.50	6.90	8.88	11.46	11.46
Номин. рабочий ток, нагрев, А	8.73	11.59	6.28	9.33	10.83	10.83
Макс. потреб. мощнность, Вт	2650	3200	5100	6100	7800	7800
Параметры электропитания	220V~240 V~ 50 Гц					
Расход воздуха, м ³ /ч	900	1300	1500	1800	1800	1800
Уровень шума, дБА	Внтр. блок Наружный блок	41 55	45 60	48 60	50 62	50 62
Габариты, В x Ш x Г, мм	Внтр. блок Наружный блок	593×593×284 800×300×590	835×835×240 800×300×690	835×835×240 903×354×857	835×835×280 945×340×1255	835×835×280 945×340×1255
Масса, кг	Панель Внтр. блок Наружный блок Панель	650×650×30 20 45	950×950×55 27 56	950×950×55 27 86	950×950×55 30 84	950×950×55 30 97
Параметры соед. патрубков	Линия жидкости Линия газа	Ф6.35 Ф12.7	Ф9.52 Ф15.88	Ф9.52 Ф15.88	Ф9.52 Ф19.05	Ф9.52 Ф19.05

Примечания

1. В скобках приводятся значения для систем с электроакалифтером.
2. Параметры режима охлаждения приводятся для следующих условий:
в помещении - 27°C по сухому термометру, 19°C по влажному термометру
наружного воздуха - 35°C по сухому термометру, 24°C по влажному термометру.
- Параметры режима обогрева приводятся для следующих условий:
в помещении - 20°C по сухому термометру
наружного воздуха - 7°C по сухому термометру, 6°C по влажному термометру
3. Все параметры замерались при длине соединительной трассы 5 м и при стандартных рабочих условиях.
4. По причине постоянного усовершенствования оборудования производитель оставляет за собой право изменять характеристики и внешний вид оборудования без предварительного уведомления.

При работе необходимо руководствоваться параметрами на идентификационной табличке блока.

Внимание

- Под силовым кабелем понимается кабель, идущий от размыкателя до внутреннего или наружного блока. Под соединительным кабелем понимается силовой кабель, соединяющий внутренний и наружный блоки.
- Приведенные определения распространяются на внутренние и наружные блоки всех моделей кондиционеров.
- Во избежание падения напряжения при минимальном сечении кабеля и протяженной длине рекомендуется выбирать кабель большего сечения.
- На внутреннем блоке используется кабель типоразмера 227 IEC53. Силовой кабель наружного блока и соединительный межблочный кабель имеют типоразмер H05RN-F (неопрен); кабель является многожильным. Если вы используете двойной одножильный кабель, то его сечение должно быть на единицу большего типоразмера; помимо этого требуется особая изоляция.

★ Способ подключения

- Подключение внутреннего блока.

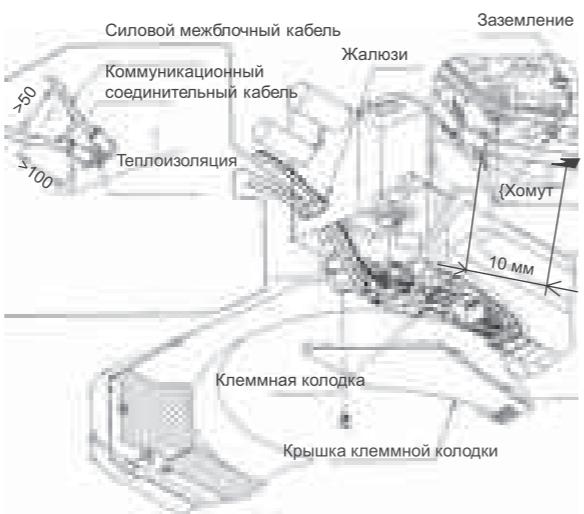
Откройте крышку клеммной колодки. Подключите кабели в соответствии с приведенной электросхемой.

Убедитесь, что все кабели подключены корректно, надежно и с соблюдением техники безопасности.

- Подключение наружного блока.

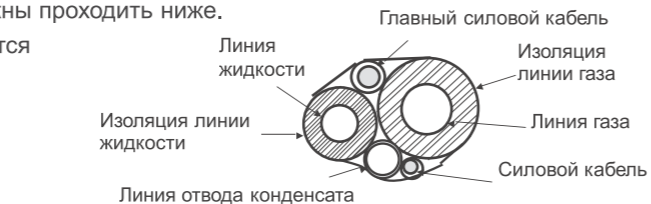
Откройте крышку электрической секции наружного блока и подключите кабели в соответствии со схемой на обратной стороне крышки. Убедитесь, что все кабели подключены корректно, надежно и с соблюдением техники безопасности. Агрегат необходимо заземлить. Примечание. Плата наружного блока (модель 380-415 В) оснащена защитой от перефазировки. Учтите это при подключении силового кабеля.

После завершения монтажа, проверки системы на предмет протечек, дозаправки и проверки отвода конденсата необходимо объединить трубы и кабели в единый жгут.



- Линия отвода конденсата и кабель управления должны проходить ниже.
- Теплоизолированные линии хладагента располагаются над ними.
- Силовой кабель укладывается наверху.
- Аккуратно обернуть лентой.
- Убедиться, что линия отвода конденсата не повреждена.

Внимание: при обмотке трубок линию отвода конденсата запрещено сжимать!



Пусконаладка

- Включите питание системы и выберите режим охлаждения (см. раздел с описанием пульта управления).
- Через 3 минуты (интервал защиты от быстрых пусков компрессора) убедитесь, что жалюзи внутреннего блока движутся надлежащим образом, и что оба блока работают корректно, без постороннего шума. Через некоторое время проверьте, что внутренний блок подает холодный воздух.
- Выберите режим обогрева и подождите 5 минут. Убедитесь, что вентилятор внутреннего блока работает корректно, и что по прошествии некоторого времени в помещение будет подаваться теплый воздух.
- Выберите режим вентиляции. Убедитесь, что вентилятор работает надлежащим образом на всех скоростях.
- Проверьте работу системы во всех функциях.
- В режиме охлаждения проверьте отвод конденсата.
- По завершению проверки выключите блок и отключите его от питания.

Наименования компонентов

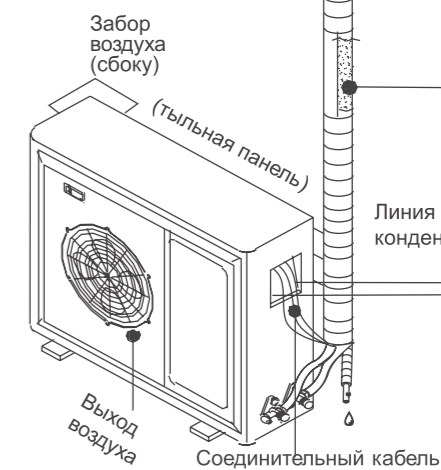
Внутренний блок



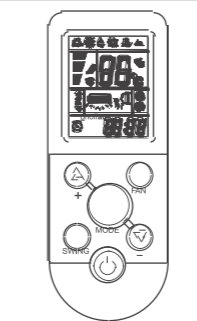
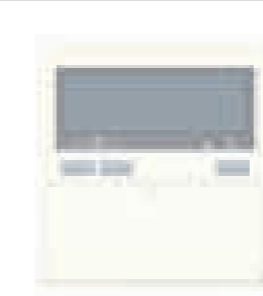
Наружный блок



Фреонопровод



Пульты



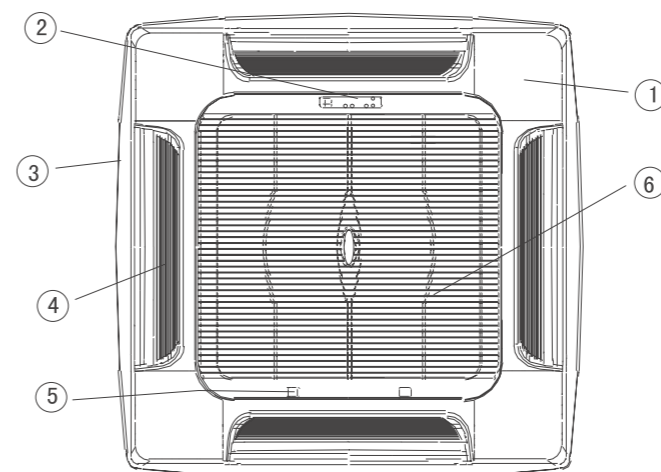
Проводной пульт Беспроводной пульт

Примечание.

- Проводные и беспроводные пульты можно использовать как независимо друг от друга, так и совместно.
- Более подробная информация приводится в соответствующем разделе руководства.
- В стандартную комплектацию входит беспроводной пульт.
- Проводной пульт приобретается дополнительно.

Панель

★ Вид панели



- Уголок
- Дисплей
- Каркас панели
- Жалюзи
- Защелки
- Воздухозаборная решетка

★ Панель дисплея



Индикатор таймера (желтый) - сигнал о том, что система работает по таймеру.

Индикатор работы (зеленый) - сигнал о работе системы.

Индикатор питания (красный) - сигнал о подаче питания на блок.

Кнопка принудительного включения. Задействует работу в аварийном режиме или принудительном режиме охлаждения.

Аварийный режим используется при выходе пульта управления из строя. В этом случае система будет работать с самыми распространенными параметрами работы.

Для включения аварийного режима нажмите на кнопку один раз при выключенном системе.

Для выключения аварийного режима повторно нажмите на кнопку.

Принудительный режим охлаждения должен включаться на непродолжительное время и только квалифицированными специалистами для технического обслуживания системы. Чтобы задействовать его, нажмите и удерживайте кнопку нажатой в течение 5 секунд.

Внимание	Кнопка аварийного режима используется только при техобслуживании системы квалифицированным специалистом или в экстренных ситуациях. В обычных условиях использование данной кнопки не рекомендуется.
-----------------	--

Приемник сигнала: принимает рабочие сигналы от беспроводного пульта ДУ.

Направляйте пульт в сторону приемника сигналов.

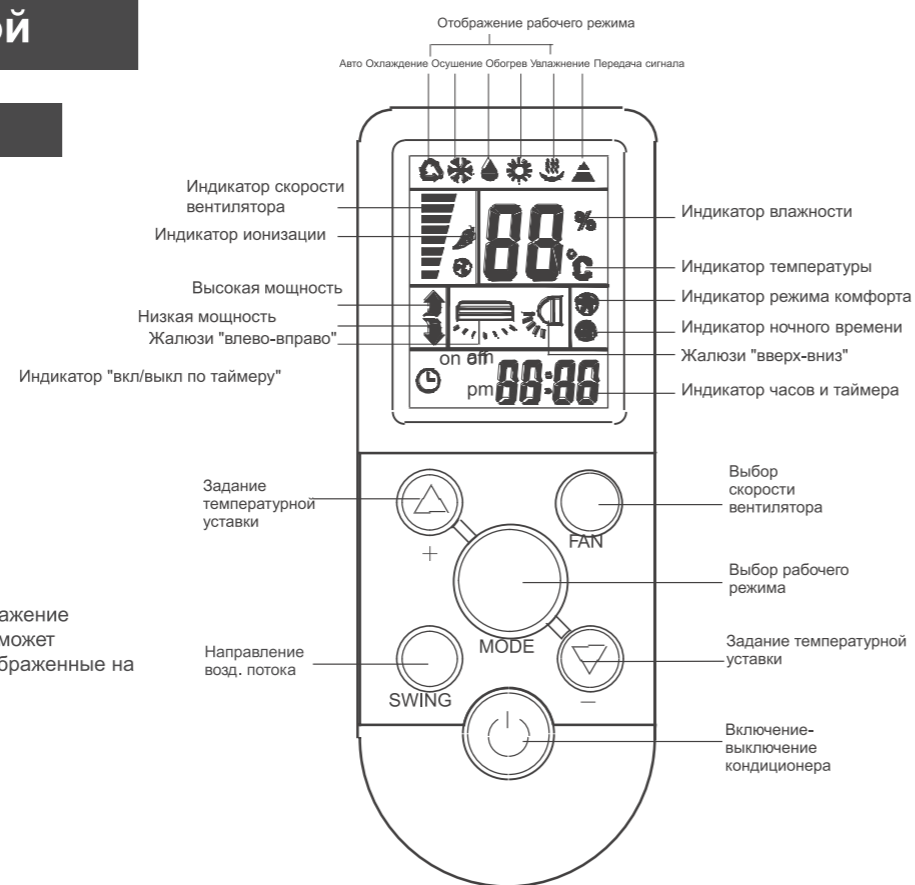
Звуковой сигнал: раздается каждый раз при передаче сигнала с пульта на кондиционер.

При выявлении неполадки в работе кондиционера система самодиагностики автоматически распознает тип неисправности и выводит ее код при помощи индикаторов. Более подробная информация приводится в разделе по техобслуживанию системы.

Управление системой

БЕСПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ

★ Вид дисплея и функции кнопок



Примечание:

на рисунке приводится схематическое изображение беспроводного пульта; фактическая модель может отличаться от него. Некоторые функции, изображенные на рисунке, могут отсутствовать.

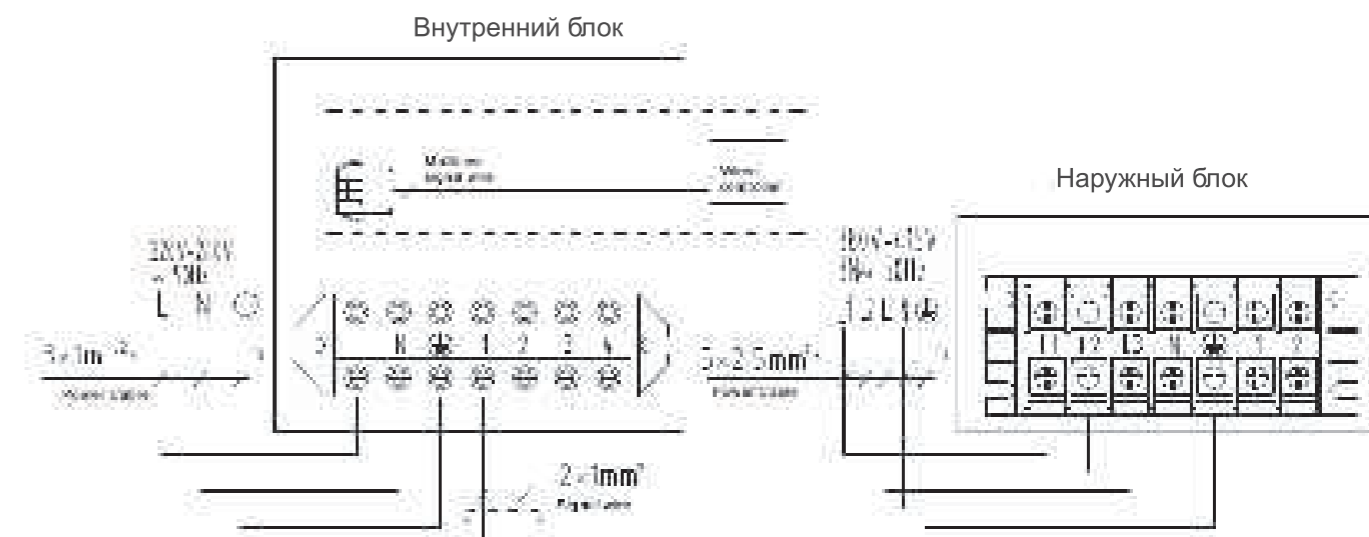
2. Электросхемы для модели 18000 BTU



3. Электросхемы для модели 24000 BTU.



4. Электросхемы для моделей 36000 BTU, 42000 BTU и 48000 BTU, 60000 BTU (реверсивные или "только охлаждение")



Электросоединения

⚠ Осторожно!

Электромонтаж должен выполняться квалифицированным специалистом в соответствии с правилами института IET, с действующим законодательством, а также в соответствии с принятой в отрасли практикой.

Система должна подключаться к индивидуальному гнезду питания. Систему необходимо оснастить размыкателем с расстоянием между контактами не менее 3 мм. Необходимо использовать либо силовой и соединительный кабель, идущие в комплекте с блоком, либо соответствующие требованиям, приведенным в данном руководстве.

Самостоятельные электрические работы запрещены.

Линию питания необходимо оснастить устройством от утечки тока на землю, силовым переключателем, размыкателем или плавким предохранителем во избежание поражения электрическим током.

Номинал предохранителя для однофазной платы контроллера - F5AL

250 В; типоразмер для трехфазной платы контроллера - F3.15AL 250V.

Заземление должно быть надежным. В противном случае может возникнуть риск поражения электрическим током.

Все кабели должны быть надежно закреплены фиксаторами, чтобы они не могли случайно отсоединиться от контактов.

Неправильные и ненадежные подключения могут привести к поражению электрическим током или возгоранию.

⚠ Внимание

Запрещается заземлять систему на газо- и водопроводные линии, на телефонные линии, громоотводы, а также на заземляющие кабели другого оборудования.

Между включением блоков и их выключением должно пройти не менее 1 минуты - в противном случае система будет работать некорректно.

- Силовой и соединительный кабели должны подключаться в соответствии со схемами.
- Плотно присоедините жилы к контактам на колодке. Неплотные подключения могут привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- Провода не должны соприкасаться с другими узлами системы: фреонопроводами, компрессором и т.д.

★ Электросхема внутреннего и наружного блока

1. Электросхемы для модели 12000 BTU



① Кнопка “”

Включение и выключение кондиционера.

② Кнопка “MODE” (выбор режима)

Однократное нажатие кнопки изменяет рабочий режим системы.

Режим будет отображаться на дисплее.



Примечание. В моделях "только охлаждение" режим обогрева отсутствует.

③ Кнопка FAN (вентиляция)

Вы можете выбирать низкую, среднюю и высокую скорости, а также включать режим автоматической скорости.



④ Кнопка SWING

Горизонтальные жалюзи регулируют направление воздушного потока.

Однократное нажатие кнопки приводит в действие жалюзи, положение которых будет постепенно меняться.

Для фиксации жалюзи в требуемом положении повторно нажмите кнопку.

⑤ Кнопка “+” и “-”

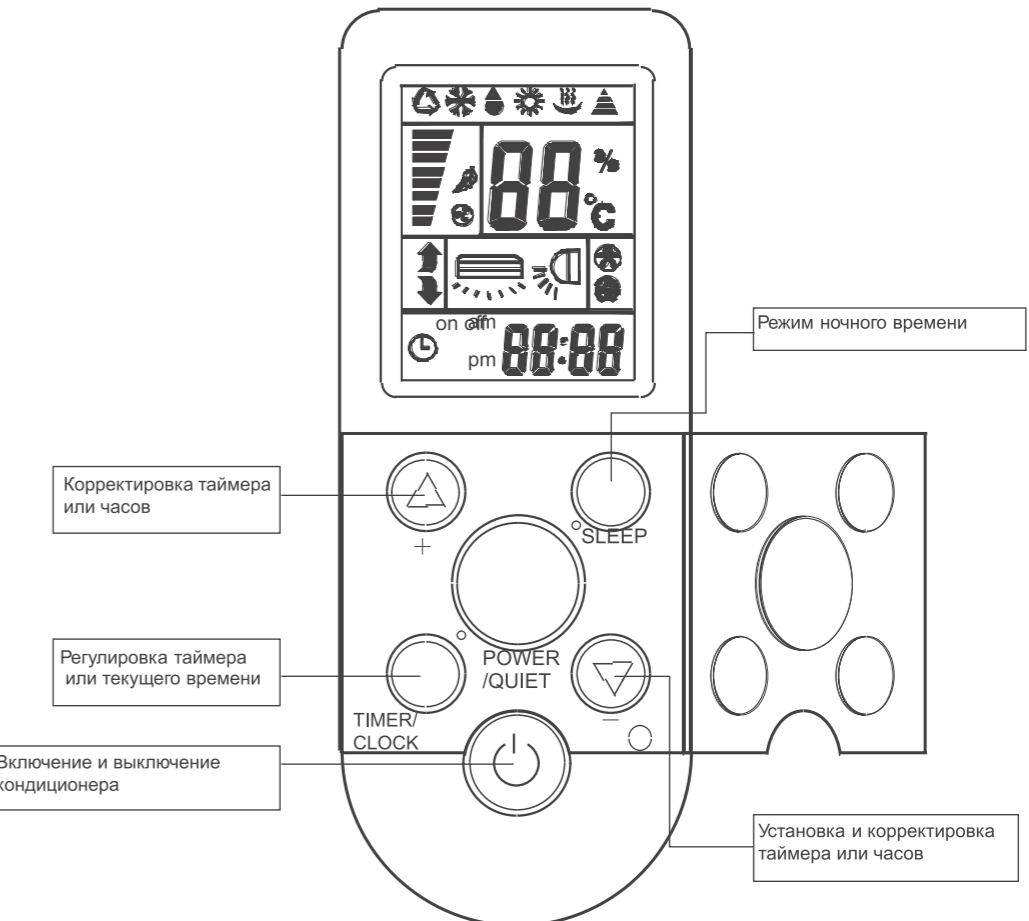
Регулирование температурной установки.

Диапазон задаваемой температуры - от 16°C до 32°C.

В режиме вентиляции температурная установка не регулируется.

Однократное нажатие изменяет значение на 1°C.

★ Беспроводной пульт в открытом виде



Примечание. На рисунке схематично отображены все индикаторы, но они одновременно высвечиваются только при включении пульта. При эксплуатации на дисплее отображаются только относящиеся к работе индикаторы.

1. Установка текущего времени

Время задается после включения пульта.

Индикатор времени на дисплее начнет мигать. Откройте крышку пульта и задайте текущее время. Время задается в 12-часовом формате с пометками "am" (до полудня) и "pm" (после полудня).

Кнопкой TIMER / CLOCK подтвердите заданные параметры.

Установка часов во время эксплуатации

Удерживайте нажатой кнопку TIMER / CLOCK; начнет мигать индикатор времени. Откройте крышку пульта, кнопками со стрелками задайте требуемое время.

2. Установка таймера

Функция включения по таймеру

При выключенном кондиционере нажмите кнопку TIMER / CLOCK; на дисплее будет мигать индикатор ON.

Кнопками со стрелками задайте время включения. Время задается в 12-часовом формате с пометками "am" (до полудня) и "pm" (после полудня).

Кнопкой TIMER / CLOCK подтвердите заданные параметры.

Помимо этого задайте параметры работы кондиционера (режим, температурную уставку, автосвинг, скорость вентилятора и т.д.). На дисплее отобразятся все заданные параметры.

Если заданное время совпадает с текущим, кондиционер автоматически начнет работу в соответствии с заданными параметрами.

Функция выключения по таймеру

3. Режим ночного времени

При нажатии на кнопку SLEEP на дисплее высветится индикатор ; система начнет работу в режиме ночного времени.

В режиме охлаждения через 1 час температурная уставка автоматически поднимется на 1°C; еще через час уставка поднимется еще на 1°C. В режиме нагрева через 1 час уставка автоматически снизится на 2°C; еще через час уставка снизится еще на 2°C. Через 7 часов после включения ночного режима кондиционер автоматически выключится. Снова нажмите кнопку SLEEP или ; ночной режим выключится.

(Примечание: при включенной функции ночной работы пользователь может менять рабочие режимы, но при этом ночной режим отключится. При нажатии кнопки " ” кондиционер будет работать с новой температурной уставкой+измененной уставкой". Функция ночной работы не может задействоваться одновременно с режимом вентиляции

4. Регулирование направления воздушного потока

На внутреннем блоке имеется четыре воздуховыпускных отверстия с жалюзи. Жалюзи движутся синхронно; работа створок по отдельности не предусмотрена.

Жалюзи могут двигаться в автоматическом режиме или фиксироваться в заданном положении. Для повышения комфорта в помещении рекомендуется зафиксировать их. См. соответствующие иллюстрации.

Регулировать положение жалюзи руками запрещено. Это может вывести их из строя

■ Подключение фреонопровода и наружного блока

Инструкции по разводке трубок приводятся на странице 24.

★ Вакуумирование и продувка

Перед тем, как выпускать хладагент из наружного блока в систему, необходимо убедиться, что в системе нет посторонних предметов, воды, неконденсирующихся газов.

Для этого необходимо провести вакуумирование или продувку системы.



■ Вакуумирование

Перед вакуумированием необходимо удостовериться в том, что все соединительные линии между внутренним и наружным блоками плотно соединены.

1. Открутите гайку сервисного патрубка с патрубка низкого давления на внутреннем блоке; присоедините к нему сервисный шланг, подключенный другим концом к манометру.
2. Подключите вакуумный насос к манометру, включите манометр и вакуумный насос для вакуумирования внутреннего блока и трубок. После этой процедуры абсолютное давление не должно превышать 50 Па.
3. Закройте клапан манометра, остановите вакуумный насос и через 20 минут проверьте, что давление не поднимается.

■ Продувка

В время продувки следует ослабить соединение между клапаном высокого давления на наружном блоке и линией жидкости.

1. Отверните гайку сервисного штуцера с клапана низкого давления и подключите к нему сервисный шланг с регулятором. Другой конец шланга подключается к баллону с хладагентом.
2. Откройте клапан баллона с хладагентом, чтобы хладагент начал заполнять соединительную трубку, и чтобы из трубы выходил воздух. На выпускном отверстии соединительной трубы (линия жидкости) можно рукой почувствовать движение хладагента.
3. Когда вы почувствуете, что температура хладагента понижается, затяните клапан высокого давления на наружном блоке и на соединительной трубке линии жидкости. Подождите не менее 10 секунд.
4. Закройте клапан баллона с хладагентом. Обмыливанием проверьте все трубные соединения на предмет утечек.
5. Убедившись в отсутствии протечек, отсоедините сервисный шланг.

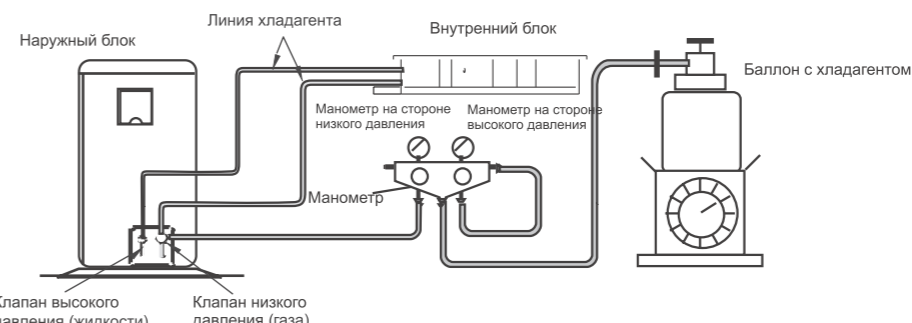
После завершения вакуумирования и продувки наденьте гайку на клапан линии низкого давления наружного блока, выверните штоки клапанов высокого и низкого давления (наружный блок), и хладагент начнет поступать в магистраль и внутренний блок.

Важно! Законодательством вашей страны проведение продувки может быть запрещено, поэтому на всякий случай выполняйте процедуру вакуумирования. Это относится к странам Европейского Союза.

★ Дополнительная заправка хладагентом

Если длина трассы превышает 5 м, систему необходимо дозаправить в соответствии с приведенной ниже таблицей:

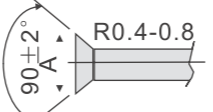
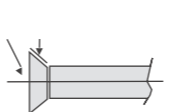
Линия хладагента	Тип линии		Дополнительная заправка
	Линия газа	Линия жидкости	
Трасса между наружным и внутренним блоком	9,52 0,75 мм	6,35 0,75 мм	0,02 кг/м
	12,7 1 мм	6,35 0,75 мм	0,02 кг/м
	15,88 1 мм	9,52 0,75 мм	0,05 кг/м
	19,05 1 мм	9,52 0,75 мм	0,07 кг/м



Для фреонопровода необходимо использовать только раскисленные бесшовные медно-фосфорные трубы, подходящие для использования в холодильной технике и с хладагентом R410A.

Требования для соединительной трубы между внутренним и наружным блоком

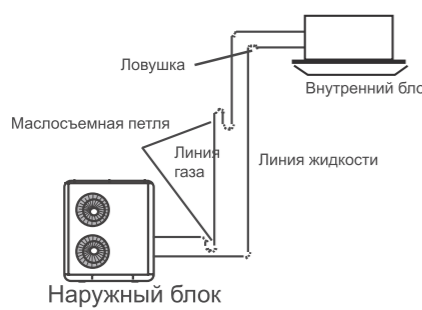
- Размеры разваликованных трубок приводятся в таблице ниже.
- При использовании конической гайки на разваликованный конец трубы (на внутреннюю и наружную стенки) следует нанести немного холодильного масла, закрутить гайку рукой на 3-4 оборота резьбы и затем окончательно затянуть ее.
- Крутящий момент приводится в таблице ниже.
- После завершения монтажа необходимо провести проверку на предмет протечек.

Характеристики трубок	Крутящий момент	Размеры разваликованного торца	Форма раstra	Нанести холодильное масло
6,35 мм	15-19 Н·м	8,3-8,7 мм		
9,52 мм	35-40 Н·м	12,0-12,4 мм		
12,7 мм	50-60 Н·м	15,4-15,8 мм		
15,88 мм	62-76 Н·м	18,6-19,0 мм		
19,05 мм	98 - 120 Н·м	22,9-23,3 мм		

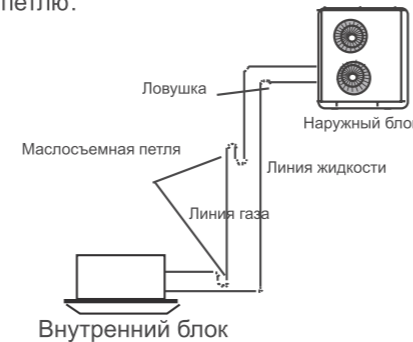
Меры предосторожности для возврата масла в компрессор

- Горизонтальные участки трассы должны проходить под уклоном 20:1 к наружному блоку.
- При перепаде высот между внутренним и наружным блоками линии большего диаметра (газа) необходимо оснастить маслосъемными петлями. Если перепад высот по вертикальному участку составляет менее 5 м, маслосъемную петлю необходимо предусмотреть в нижней части линии газа. Если перепад высот по вертикальному участку составляет более 5, то на каждые 5 метров в нижней части линии газа необходимо предусмотреть маслосъемную петлю, а на выходе линии жидкости из внутреннего блока необходимо предусмотреть ловушку. Если перепад высот по линии газа составляет менее 5 метров, но при этом протяженность линии велика, то маслосъемные петли на линии газа должны располагаться через каждые 10 метров.
- Если наружный и внутренний блоки расположены на одном уровне, то необходимости в ловушках и маслосъемных петлях нет (при условии, что длина горизонтальной соединительной трубы не превышает 10 метров).

Если длина горизонтальной соединительной трубы превышает 10 метров, то через каждые 10 метров на линии газа (большего диаметра) необходимо предусмотреть маслосъемную петлю.



Внутренний блок установлен выше наружного.



Внутренний блок установлен ниже наружных

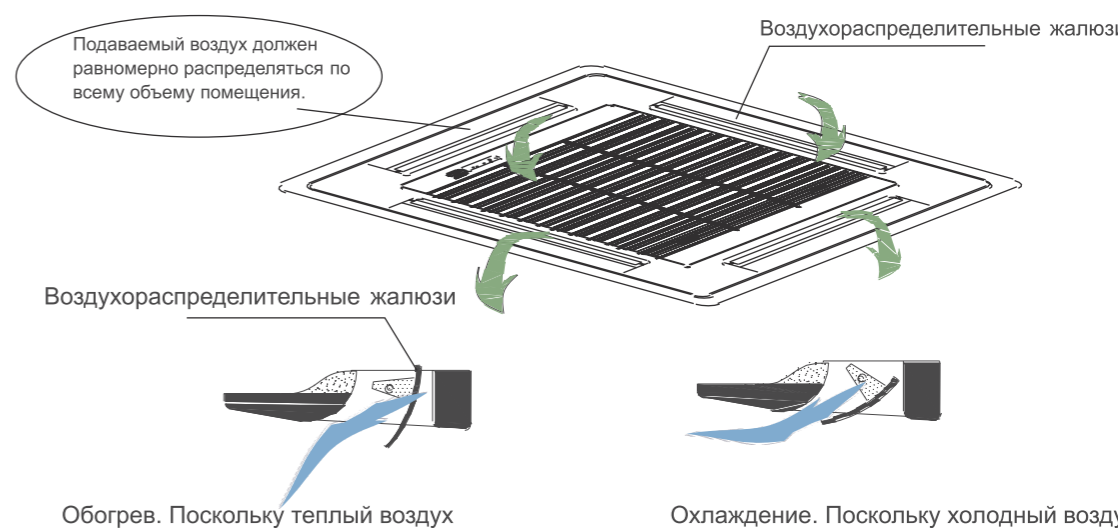
Примечание. Схема приводится для объяснения принципа работы. Фактическая система будет отличаться от иллюстрации.

При создании маслосъемной петли радиус изгиба должен в 1,5-2 раза превышать диаметр трубной линии.

Подключение фреонопровода к внутреннему блоку

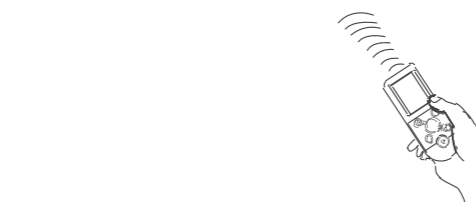
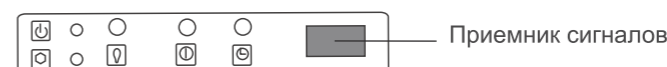
Перед разваликовкой наденьте медную гайку (с внутреннего блока) на торец трубы; отцентруйте торец с патрубком внутреннего блока, нанесите на разваликованный торец и гайку немного холодильного масла; закрутите гайку на патрубке внутреннего блока (с учетом указанного в таблице крутящего момента).

Фиксация воздухораспределительных жалюзи: после того, как вентилятор внутреннего блока начнет работу, нажмите кнопку SWING; жалюзи начнут двигаться. Когда они примут требуемое положение, повторно нажмите кнопку SWING для их фиксации.



★ Использование беспроводного пульта

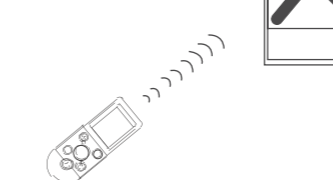
※ Направляйте пульт управления в сторону приемника сигналов на внутреннем блоке.



※ Стандартное расстояние передачи сигнала с пульта - до 8 метров.

※ По мере разрядки элемента питания это расстояние будет сокращаться.

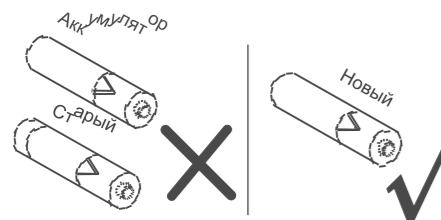
※ Между пультом и приемником сигнала не должно быть препятствий.



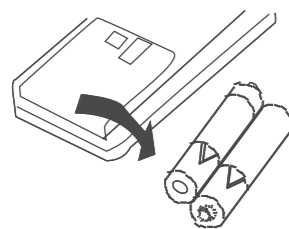
★ Замена элементов питания



1. Откройте крышку на тыльной стороне пульта (см. рис.)
2. Соблюдая полярность, вставьте два элемента питания типа AAA.
3. Закройте отсек крышкой.

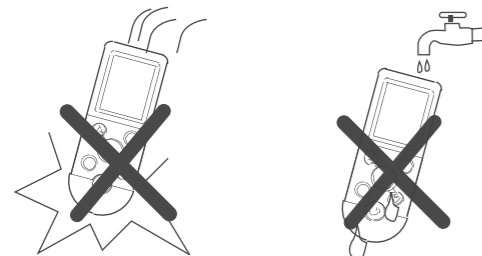


- ※ При постепенной разрядке элементов питания радиус действия пульта будет снижаться. Элементы питания следует заменить до их полной разрядки, поскольку они могут протечь и вывести пульт из строя.
- ※ Запрещается одновременно использовать элементы питания разных типов (например, стандартные и аккумуляторы), а также элементы питания ненадлежащего типоразмера. Элементы питания следует менять попарно.
- ※ При частом использовании беспроводного пульта срок службы элементов питания может сократиться.
- ※ Элементы питания, идущие в комплекте с пультом, предназначены для запуска и настройки системы. У них непродолжительный срок службы. При первых признаках разрядки их следует заменить.
- ※ Если пульт не будет использоваться в течение длительного времени, извлеките из него элементы питания.

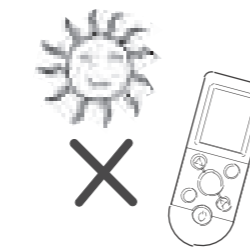


! Внимание

※ Обращайтесь с пультом аккуратно. Не ломайте его и не мочите.



※ Во избежание выхода ЖК-дисплея из строя не подвергайте пульт воздействию прямых солнечных лучей и влаги.



※ Разбирать пульт запрещено. Самостоятельный техобслуживание пульта может привести к его непоправимой поломке.



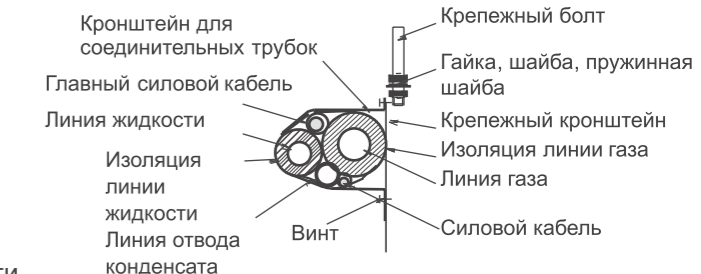
※ При необходимости замените элементы питания. Не допускайте полной разрядки элементов питания: это может привести к выходу пульта из строя.



★ Теплоизоляция и герметизация

Внимание

Во избежание конденсации и протечек фреонопровод и линия отвода конденсата должны обворачиваться индивидуальной теплоизоляцией.



1. Медные трубы должны иметь надлежащую теплоизоляцию, выдерживающую температуру выше 120°C.

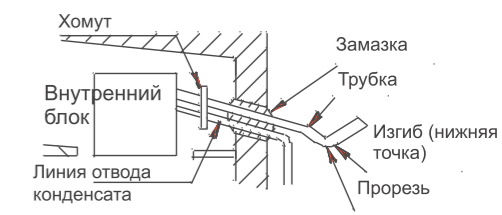
2. Помещения с повышенным уровнем влажности

Кондиционер прошел проверку работы в различных условиях влажности, однако если система будет длительное время работать при повышенной влажности, следует принять ряд мер предосторожности. Внутренний блок должен иметь изоляцию стекловолокном толщиной 10-20 мм. Стандартная изоляция фреонопровода - около 8 мм. Вместо нее следует использовать изоляцию толщиной 30 мм.

3. Герметизация стены:

Чтобы в помещении не проникала дождевая вода, зазор между стеной и трубной связкой необходимо загерметизировать шпаклевкой, герметиком или замазкой. В противном случае может снизиться производительность системы.

Если наружный блок расположен выше внутреннего, то трубку необходимо изогнуть таким образом, чтобы ее нижняя точка располагалась ниже отверстия в стене. Это позволит избежать проникновение в помещение дождевой воды, которая может стекать по наружной стенке трубы.



★ Подключение фреонопровода

Стандартная длина трубной линии - 5 м. Если расстояние между блоками больше, то фреонопровод необходимо удлинить.

В таблице ниже приводятся ограничения для каждого блока по максимальному расстоянию и перепаду высот. Несоблюдение этих ограничений может привести к выходу компрессора из строя.

Ответвления фреонопровода и число изгибов должно быть минимальным. При монтаже необходимо найти кратчайший возможный путь для разводки трассы.

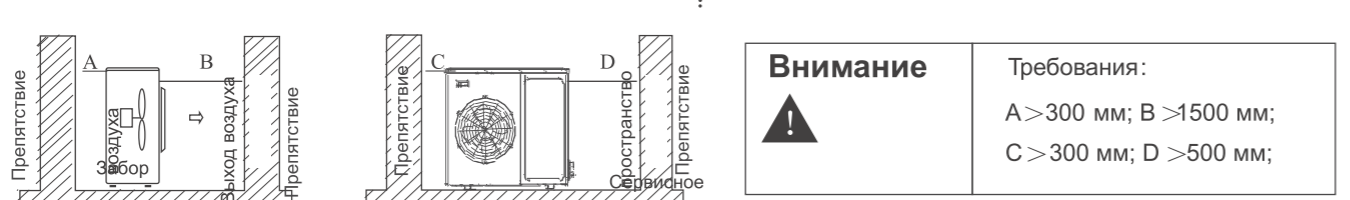
При увеличении длины трассы и количества изгибов производительность системы падает, а энергопотребление возрастает.

Тип	Диаметр соединительной трубы, мм		Макс. длина, м	Максимальный перепад высот, м	Максимальное число изгибов
	Линия жидкости	Линия газа			
12000 BTU	6.35	12.70	15	10	5
18000 BTU	6.35	12.70	20	15	8
24000 BTU	9.52	15.88	30	15	10
36000 BTU	9.52	15.88	50	30	
42000 BTU	9.52	19.05	50	30	
48000 BTU	9.52	19.05	50	30	
60000 BTU	9.52	19.05	50	30	

★ Свободное пространство

После выбора позиции монтаж наружного блока должен осуществляться в соответствии с приведенными ниже иллюстрациями для обеспечения вентиляции и надлежащего технического обслуживания блока.

Монтажные зазоры должны быть следующими:



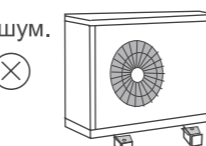
★ Монтаж

1. Для равномерного отвода конденсата предусмотрите канал для отвода конденсата.
2. При монтаже необходимо удостовериться, что монтажные опоры достаточно прочные и расположены на одном уровне - в противном случае система будет вибрировать и издавать шум.
3. Наружный блок необходимо надежно зафиксировать болтами.
4. Крепежные болты наружного блока должны выступать не менее чем на 20 мм от поверхности основания.
5. Блок должен фиксироваться надежно, а не только на четырех угловых опорах.

Внимание



Вокруг основания блока необходимо предусмотреть канал для отвода конденсата. Если наружный блок устанавливается на крыше, необходимо удостовериться, что она достаточно прочна, чтобы выдержать массу блока, что система не нарушит ее герметичность, и что конденсат будет свободно отводиться от работающего блока.



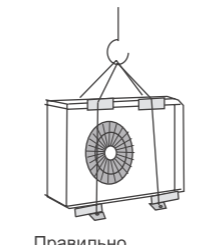
Неправильно

★ Транспортировка

Для подъема наружного блока следует использовать два троса длиной от 8 м; между тросом и корпусом блока необходимо предусмотреть защитные вставки во избежание повреждения блока.

Осторожно!

Прикасаться к теплообменнику внутреннего блока как руками, так и посторонними предметами запрещено.



Правильно

Разводка фреонопровода

★ Монтаж

1. При разводке протяженной линии хладагента необходимо учесть следующее.
 - a) Перед подключением трассы к блоку необходимо полностью развести трассы и завершить ее пайку.
 - b) Во избежание образования окалины пайка должна проводиться при продувке трассы азотом.
2. Если протяженная трасса состоит из большого количества отдельных участков, необходимо предусмотреть внутренний фильтр. Для фреонопровода необходимо использовать только раскисленные бесшовные медно-фосфорные трубы, подходящие для использования в холодильных системах, сухие и чистые.
3. Трассу необходимо продуть азотом для очистки от возможных загрязнений.
4. Необходимо соблюдать направление трубной линии, избегать частых изгибов и расправления трассы (более 3 раз): это повредит стенки трассы. Фреонопровод необходимо изгибать трубогибом. Припаянные участки трассы необходимо оборачивать теплоизоляцией.
5. После завершения разводки трассы подключите ее ко внутреннему блоку. Открутите конусную гайку от штуцера внутреннего блока и наденьте ее на торец трубы. Развальцовайте торец трубы (см. рис. 24); нанесите на гайку и торец трубы (изнутри и снаружи) немного холодильного масла, затем затяните гайку с учетом крутящего момента. При этом необходимо удерживать штуцер гаечным ключом. При закручивании гайки необходимо использовать динамометрический ключ. Она должна быть затянута надлежащим образом. Процедура проводится как на линии жидкости, так и на линии газа.
6. Аналогичным образом подключите трассу к наружному блоку.
7. После завершения монтажа трассы проведите полную проверку системы на предмет протечек. Убедитесь, что система имеет надлежащую теплоизоляцию.

Проводной пульт дистанционного управления (опционально)



★ Использование проводного пульта

2. Установка часов

Удерживайте кнопку вкл нажатой в течение 5 секунд; начнет мигать индикатор часов. Кнопкой TIME задайте текущее значение. Повторно нажмите кнопку для установки минут (интервал установки - 1 минута). Снова нажмите кнопку вкл (или не нажмите кнопки TIME и вкл в течение пяти секунд) для подтверждения установок.

Текущее время установлено.

(при удерживании кнопки TIME значение на дисплее будет меняться быстрее)

3. Таймер

Задействование таймера: При выключенном кондиционере нажмите кнопку вкл; на дисплее будет мигать индикатор OFF.

Кнопкой TIME задайте требуемое значение (шаг установки - 1 час). Повторно нажмите вкл на дисплее будет мигать значение минут. Кнопкой TIME задайте требуемое значение (шаг установки - 1 минута).

Снова нажмите кнопку вкл (или не нажмите кнопки TIME и вкл в течение 5 с) для подтверждения заданных параметров; после этого дисплей переключится в стандартный вид. Часы переключаются в режим текущего времени. (длительное удерживание кнопки TIME позволит перейти в этот режим быстрее)

4. Выключение по таймеру: аналогично включению по таймеру.

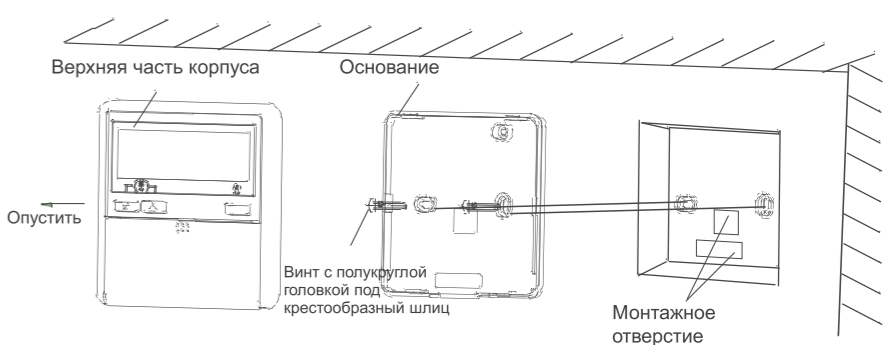
★ Монтаж проводного пульта

1. Отсоединить панель проводного пульта ДУ.

2. Двумя винтами закрепить панель на стене.

3. Перед присоединением проводного пульта к панели убедитесь в возможности разводки кабеля.

4. Подключите проводной пульт к внутреннему блоку кабелем.



Конфигурирование платы контроллера

Данные инструкции приводятся не для конечного пользователя, а для квалифицированных специалистов
Конфигурирование платы контроллера осуществляется DIP-переключателями. Описание их функций
приводится ниже.

★ Конфигурирование переключателей и защитного выключателя

Тип перекл.	Номер перекл.	Функция	ВКЛ	Выкл	Примечание
Трехзначный перекл.	1	Резервное сохранение данных при аварийном сбое питания	Да	Нет	
	2	Режим свинга	Режим А	Режим В	Блок работает в режиме А 24000BTU, 36000BTU, 42000BTU, 48000BTU, 60000BTU. Блок работает в режиме В 12000BTU, 18000BTU. Режимы С и D в данной серии не задействуются.
	3	Тип	Реверсивные	Только охлаждение	При выборе реверсивной модели будет автоматически задействоваться электронагреватель.
Четырехзнач. перекл.	1	Большая протяженность on/off	Вкл	Выкл	Режим тестирования должен быть выключен
	2	Защита по уровню жидкости	Экран	Да	
	3	Большая протяженность	Да	Нет	
	4				Резерв

Примечание:

Одна группа включает в себя режимы автосwingа А и В; вторая - С и D.

Переключение между ними осуществляется следующим образом:

Удерживайте кнопку SLEEP нажатой в течение 5 с; раздастся 4-кратный звуковой сигнал, обозначающий переключение в режимы С и D. Если снова удерживать кнопку Sleep нажатой в течение 5 секунд, после двух звуковых сигналов задействуется первая группа режимов. Данные установки будут действовать до выключения системы.

★ Функциональные значения переключателей

12000BTU, 18000BTU

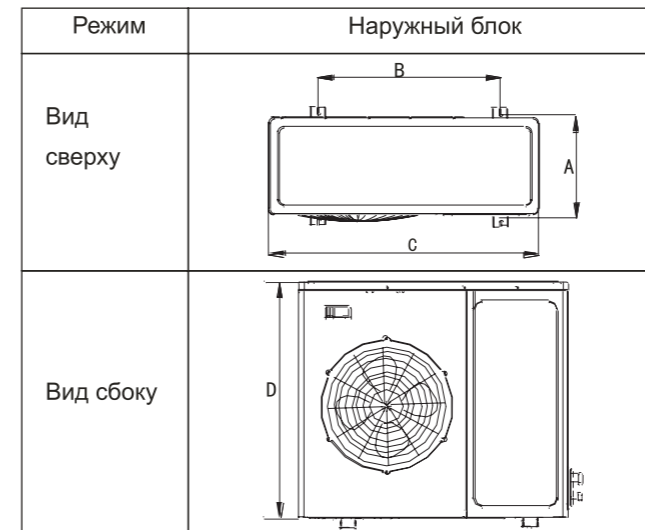
Тип	Трехзначный переключатель				Четырехзначный переключатель				
	Перекл. 1	Перекл. 2	Перекл. 3	Положение	Перекл. 1	Перекл. 2	Перекл. 3	Перекл. 4	Положение
Все реверсивные	ВКЛ	Выкл	ВКЛ	101	Выкл	Выкл	Выкл	ВКЛ	0001
Все "только охлаждение"	ВКЛ	Выкл	Выкл	100	Выкл	Выкл	Выкл	ВКЛ	0001

24000BTU, 36000BTU, 42000BTU, 48000BTU, 60000BTU.

Тип	Трехзначный переключатель				Четырехзначный переключатель				
	Перекл. 1	Перекл. 2	Перекл. 3	Положение	Перекл. 1	Перекл. 2	Перекл. 3	Перекл. 4	Положение
Все реверсивные	ВКЛ	ВКЛ	ВКЛ	111	Выкл	Выкл	Выкл	ВКЛ	0001
Все "только охлаждение"	ВКЛ	ВКЛ	Выкл	110	Выкл	Выкл	Выкл	ВКЛ	0001

Монтаж наружного блока

★ Габариты наружного блока

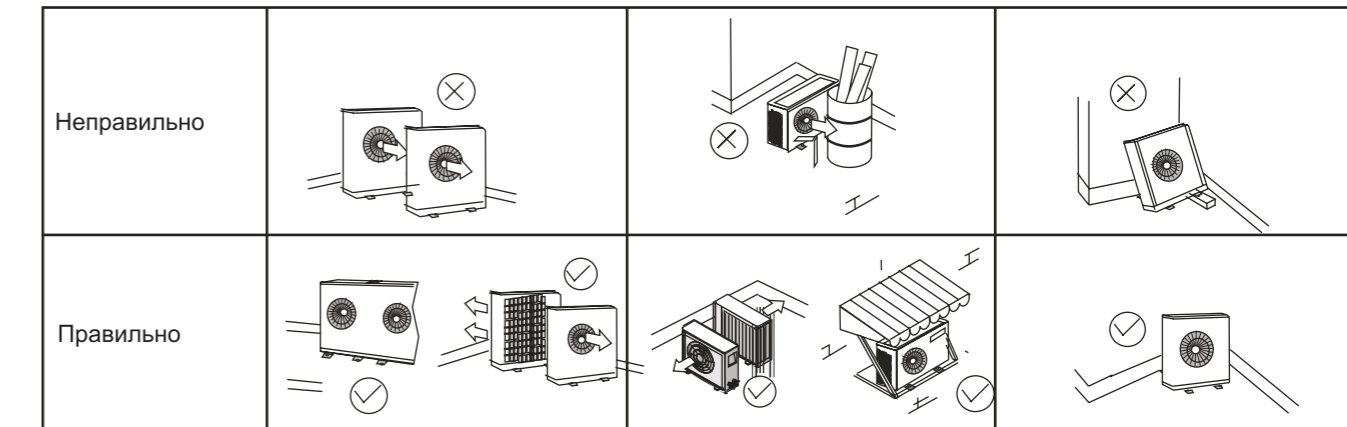


Тип	A	B	C	D
12000BTU	287	539	760	540
18000 BTU	326	540	800	590
24000 BTU	326	540	800	690
36000 BTU	354	606	903	857
42000 BTU	373	585	945	1255
48000 BTU				
60000 BTU				

★ Выбор монтажной позиции

- Место монтажа блока непосредственно влияет на его производительность. Для надлежащей работы системы необходимо соблюдать перечисленные условия. Прохождение воздуха по короткому контуру (когда выходящий воздух попадает в воздухозаборное отверстие) значительно снижает производительность системы.
 1. Необходимо исключить прохождение воздуха по короткому контуру.
 2. Вокруг блока должно быть достаточно свободного пространства для проведения техобслуживания.
 3. Убедитесь, что блок установлен на ровной поверхности. Уклон не должен превышать 5°.

■ На иллюстрациях приводятся примеры правильного и неправильного монтажа:



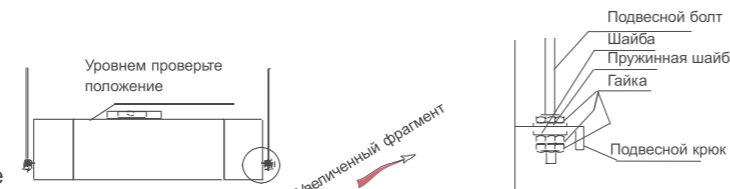
Внимание	1. Монтажная позиция должна хорошо проветриваться и обеспечивать надлежащий воздухообмен. 2. Монтажная позиция должна быть достаточно прочной, чтобы выдержать массу наружного блока, гасить вибрацию и предотвращать шум. Блок должен быть защищен от воздействия прямых солнечных лучей навесом. 3. Следует избегать воздействия прямых солнечных лучей. 4. Монтажная позиция не должна препятствовать отводу конденсата, осадков и воды, образовавшейся при оттаивании. 5. Блок не должен подвергаться снежным заносам на монтажной позиции. 6. Монтажная позиция не должна подвергаться сильным порывам ветра. 7. Потоки воздуха и шум не должны причинять неудобство окружающим. 8. Блок не должен монтироваться в местах скопления мусора и в месте, подверженном воздействию выхлопных газов.
Осторожно!	Если наружный блок работает в среде с содержанием источников масел (включая машинное), соли (прибрежные зоны) и серных газов (вблизи горячих источников или нефтеперерабатывающих заводов), то эти вещества могут привести к выходу системы из строя.

■ Подвесной монтаж внутреннего блока

Подвесной монтаж внутреннего блока должен проводиться следующим образом:

1. Отрегулируйте положение крюка по анкерному болту, чтобы блок располагался ровно. После завершения монтажа убедитесь в горизонтальном расположении блока. В противном случае возможны протечки газа и жидкости.

2. Затяните болты и убедитесь, что крюки плотно прилегают к гайкам и шайбам, и что блок надежно крепится на крюках.



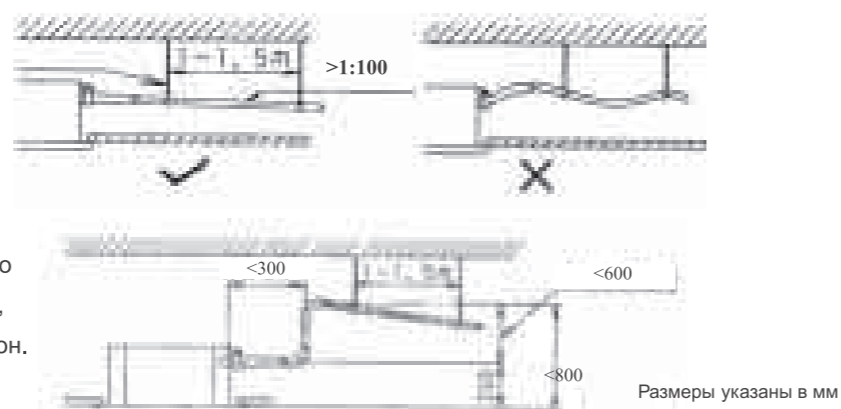
3. После завершения монтажа убедитесь, что блок не качается.

4. Внутренний блок должен быть отцентрован в соответствии с отверстием в потолке.

★ Монтаж линии отвода конденсата

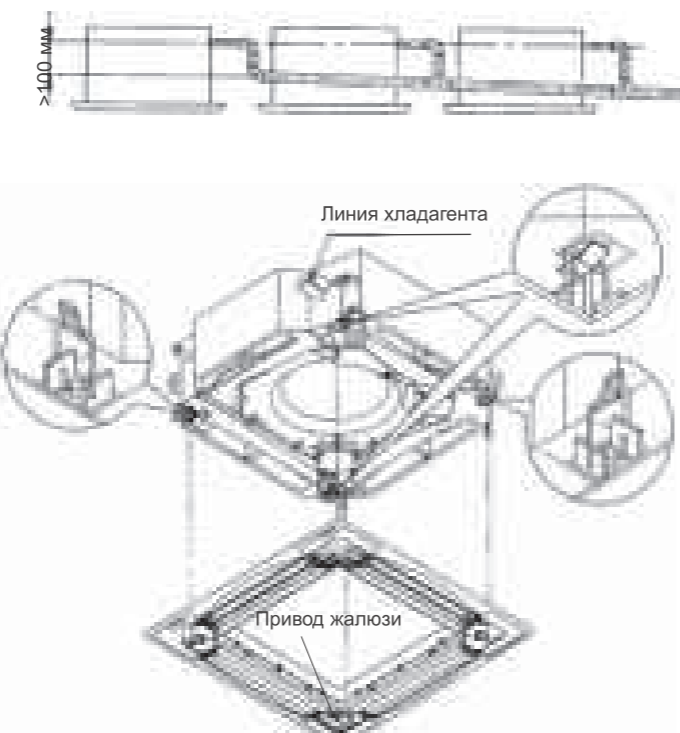
1. Во избежание конденсации линии отвода конденсата необходимо теплоизолировать. Она должна проходить с уклоном вниз.

(1 / 100 ~ 150).



2. Агрегат оснащен дренажным насосом, который поднимает конденсат на высоту до 1200 мм. Однако после останова насоса вода, находящаяся в линии, может стечь назад и переполнить дренажный поддон. Дренажная линия должна прокладываться в соответствии с иллюстрацией.

3. Если к одной линии отвода конденсата подключено несколько блоков, то она должна проходить на 100 мм ниже дренажного отверстия каждого блока (см. рис. справа).



★ Установка декоративной решетки

См. иллюстрацию справа.

Решетка оснащена четырьмя зацепами. При присоединении решетки в первую очередь их следует вставить в пазы.

Затем решетка устанавливается на место и закрепляется четырьмя болтами по углам решетки.

Болты расположены с внутренней стороны воздухозаборной секции решетки.

Примечание. При установке решетки убедитесь, что положение привода жалюзи соответствует расположению штуцеров на внутреннем блоке.

Инструкция по эксплуатации

Выполнение перечисленных рекомендаций позволит оптимально использовать ресурсы системы.

Надлежащая эксплуатация	
<ul style="list-style-type: none"> ● В режиме охлаждения не подвергайте блок воздействию прямых солнечных лучей <p>Зашторьте окна.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Запрещается преграждать воздушный поток <p>Вблизи отверстий блоков не должно быть посторонних предметов. Нарушение воздушного потока приведет к некорректной работе системы.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ● Не рекомендуется переохлаждать помещение. <p>Рекомендуемые температурные уставки: Охлаждение: 26 28 Нагрев: 18 22 Осушение: 20 24</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● В режиме охлаждения в помещении не должны работать прочие нагревательные приборы. <p>Это негативно скажется на эффективности работы системы.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ● Закрывайте окна и двери <p>Открытые двери и окна увеличивают теплоприток, в результате система будет работать некорректно.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Регулярно очищайте фильтр <p>Загрязненный фильтр может привести к некорректной работе системы и вывести из строя ее ключевые узлы. Фильтр следует регулярно мыть или пылесосить. При необходимости заменяйте его. Рекомендуемый интервал чистки - раз в месяц. При необходимости - чаще.</p>

! Внимание

- Перед чисткой фильтра блок необходимо выключить и обесточить.
- Запрещается мыть кондиционер водой: это может привести к поражению электрическим током и короткому замыканию.
- При чистке фильтра необходимо соблюдать принципы безопасности и защиты здоровья.



★ Очистка фильтра

Регулярная чистка фильтра обеспечит оптимальную работу кондиционера. Рекомендуемый интервал чистки - раз в месяц. При необходимости - чаще.

1. Фильтр можно пылесосить или мыть в мыльном растворе.

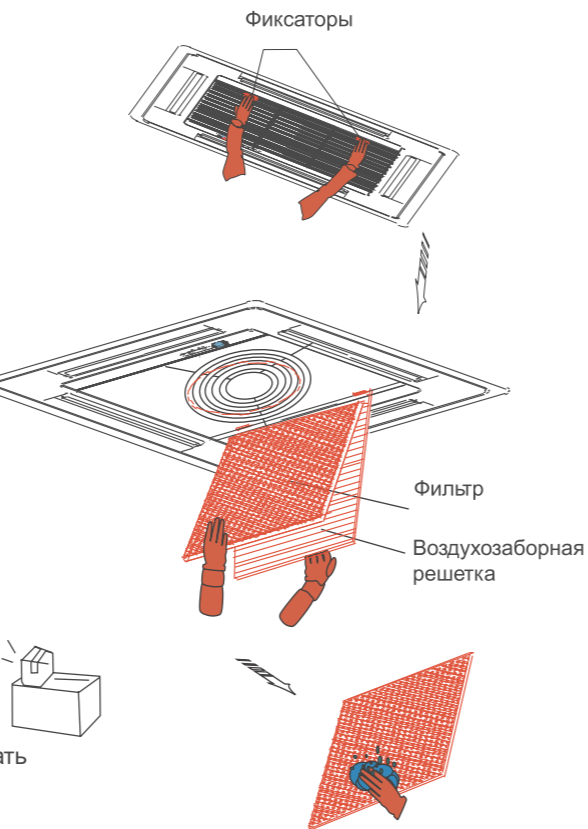


Внимание

При сильном загрязнении фильтр можно вымыть в растворе нейтрального чистящего средства (температура воды не должна превышать 45°C). Во избежание поражения электрическим током и закорачивания необходимо убедиться, что фильтр полностью просох. Запрещается сушить фильтр под прямыми солнечными лучами.

2. Извлечение фильтра

- Убедитесь, что блок выключен и отключен от сети.
- Решетка каждого блока оснащена двумя фиксаторами. Нажмите на них и откройте решетку.
- Опустите панель и извлеките фильтр из фиксаторов.
- При установке фильтра на место убедитесь, что он полностью очищен и высушен.
- Установите фильтр на место и переведите фиксаторы в положение "закрыто".



Техобслуживание

★ Проверки перед началом рабочего сезона

1. Убедитесь, что в заборных и выпускных отверстиях блоков нет посторонних предметов. В противном случае система будет работать некорректно и может серьезно выйти из строя.
2. Убедитесь в надлежащем состоянии электрических кабелей. При выявлении неисправности обратитесь к квалифицированному специалисту.
3. Дренажные отверстия не должны быть закрыты. В противном случае система не сможет работать, и возникнут сильные протечки.



★ Проверки в конце сезона

Включите режим вентиляции на 2-3 часа.
Внутренний блок высохнет.

После отключения блока обесточьте его.

Примечание. Если система не будет использоваться в течение длительного времени, ее следует обесточить.

При простом выключении системы с пульта она будет продолжать потреблять небольшое количество электроэнергии.

★ Прочие проверки

1. После нескольких рабочих сезонов обратитесь к специалисту для тщательной прочистки внутреннего и наружного блоков. Это обеспечит корректную работу системы в дальнейшем.
2. Загрязнения внутри системы могут привести к засору линии отвода конденсата, возникновению неприятных запахов, протечек, ослаблению потока и снижению производительности. При возникновении подобных симптомов обратитесь в службу технической поддержки.
3. Самостоятельная чистка внутренних узлов блоков запрещена. Это может привести к травмам и выходу оборудования из строя.



2. При монтаже блока на заводе необходимо удостовериться, что кондиционируемое помещение не загрязняется маслами, пылью, металлической стружкой и порошком.

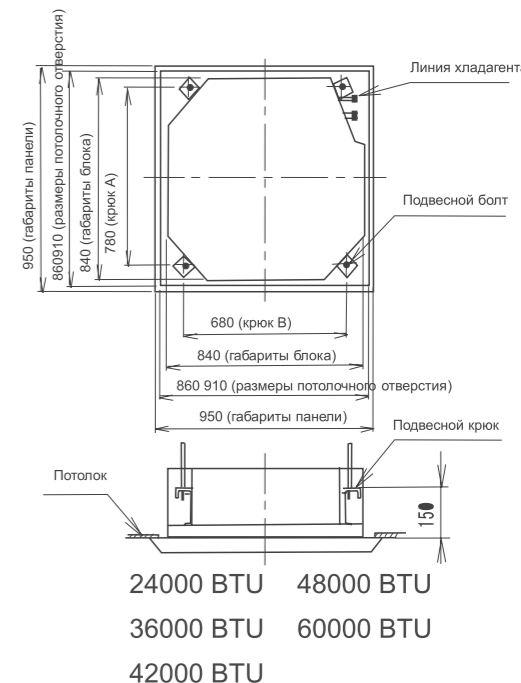
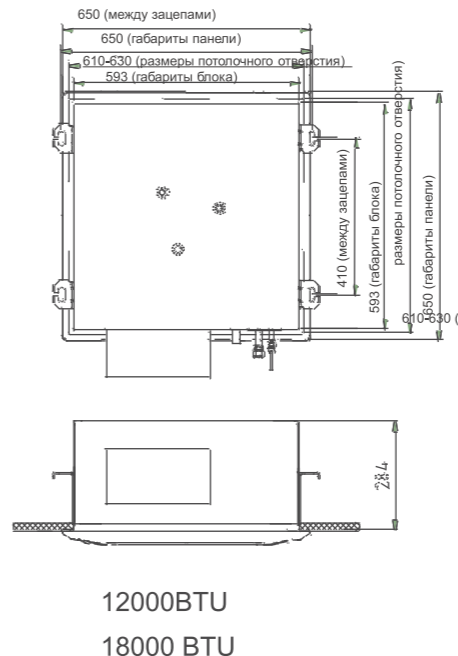
3. Монтаж системы вблизи потенциальных источников воспламеняющихся газов воспрещен.
4. Запрещается монтаж системы в помещениях с парами кислот или коррозионных газов.

■ Примечания 2

Ронять и бросать внутренний блок запрещено.

★ Монтаж

■ Габариты внутреннего блока



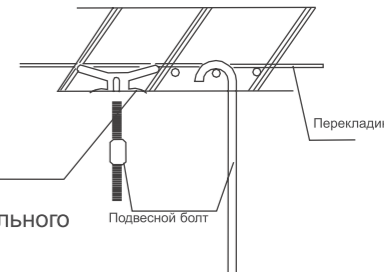
■ Подвесной монтаж внутреннего блока

1. Выберите монтажную позицию.

Монтажная конструкция должна представлять собой деревянный каркас или железобетонную структуру. Она должна быть достаточно прочной, выдерживать нагрузку не менее 200 кг, быть вибростойкой в течение длительного времени.

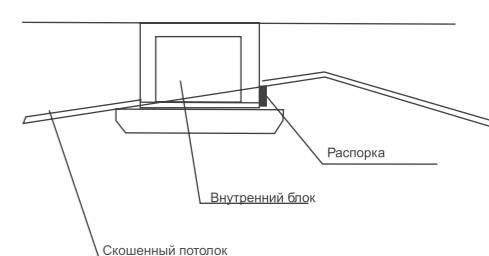
2. Монтаж

Закрепите подвесные болты в соответствии с иллюстрацией или при помощи стального (или деревянного) кронштейна.



Если блок устанавливается на наклонном потолке, между декоративной панелью и потолочной поверхностью необходимо вставить распорку.

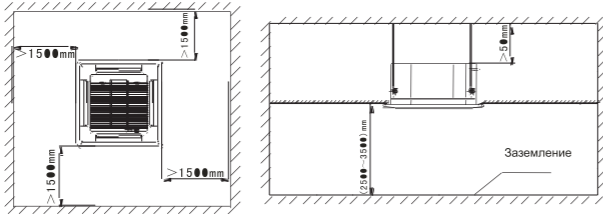
См. рис. справа.



Монтаж внутреннего блока

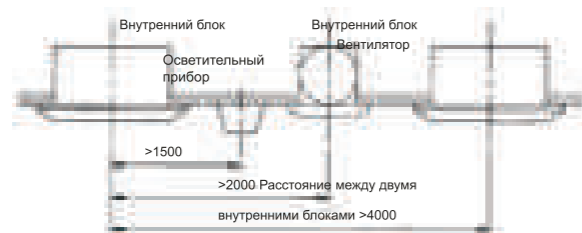
★ Выбор монтажной позиции

Для обеспечения техобслуживания и доступа к системе необходимо предусмотреть достаточное пространство внизу блока.



※ Убедитесь в соблюдении следующих условий. При выборе монтажной позиции учитывайте требования заказчика.

1. На пути воздушного потока нет препятствий. Воздух циркулирует по всему объему помещения.
2. Зазоры до потолка и прочих препятствий приводятся на схеме.



3. Монтажная позиция должна обеспечивать беспрепятственный отвод конденсата (см. соотв. раздел).

Осторожно!

4. Монтажная позиция должна быть в состоянии выдержать четырехкратную массу блока. Система не должна вызывать излишний шум и вибрацию.

5. Внутренний блок должен располагаться вдали от источников тепла и пара. Он не должен находиться вблизи двери.
6. Блок не должен располагаться далеко от своего гнезда питания.
7. Он должен монтироваться максимально близко к наружному блоку.
8. Блок не должен подвергаться воздействию прямых солнечных лучей и источников влаги.
9. Встроенная часть блока должна располагаться таким образом, чтобы обеспечивать беспрепятственный отвод конденсата.
10. Монтаж системы в прачечных и сушильных комнатах запрещен: это может привести к поражению электрическим током.

■ Примечания 1

Перед началом монтажа позицию необходимо внимательно осмотреть.

1. В ресторанах, кухнях и столовых пыль, мука, испарения от готовящейся еды легко оседают на крыльчатке вентилятора, теплообменнике и дренажном насосе. Это приводит к снижению производительности. В результате из блока может вытекать вода, а ряд узлов (включая дренажный насос) может выйти из строя.

Следует принять ряд предупредительных мер.



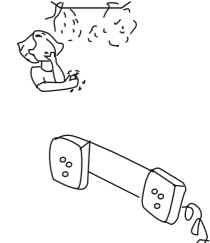
Кухня должна быть оснащена вытяжной вентиляцией такой мощности, чтобы масло, пар, мука и частицы продуктов выводились из помещения и не оседали на узлах кондиционера.

Диагностика неисправностей

Внимание

При выявлении признаков неисправности (запаха гори, протечек, шума) обесточьте систему и обратитесь в службу технической поддержки. Если систему не выключить, это может привести к серьезной поломке.

Самостоятельный ремонт и обслуживание блока запрещены. Они могут привести к короткому замыканию, протечкам, возгоранию, а также к ущербу здоровью.



★ При выявлении следующих признаков необходимо обратиться в службу технической поддержки.

- Посторонний звук
- Из внутреннего блока вытекает вода
- Блок не отвечает на рабочие сигналы пульта
- Запах гори или дыма
- Неисправность электросети или сработавший предохранитель
- Излишне высокая температура кабелей

- Отключите блок и обесточьте его

При выявлении следующих признаков необходимо провести проверку системы. Если проблему устранить не удалось, обратитесь в сервисный центр.

Неисправность

Система не работает

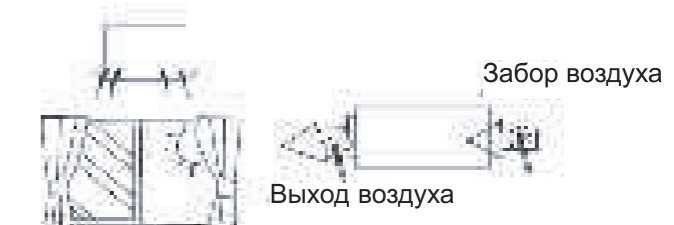
Проверки

Сработало устройство от утечки токов на землю.
Сработал размыкатель или предохранитель
Сработал предохранитель
Недопустимое напряжение в сети (норма - от 90 до 110% от номинального).



Недостаточная хладо- или теплопроизводительность.

Загрязнен воздушный фильтр (при его наличии).
Заграждены воздухозаборные/распределительные отверстия.
Открыты двери или окна.
Через 15 минут работы блока замерьте температуру возле заборного и выпускного отверстий. Норма: в режиме охлаждения разница составляет от 8С, в режиме обогрева - от 14С. В различных рабочих условиях значения могут варьироваться.
Обратитесь за консультацией к компании-установщику оборудования.



Не работает вентилятор внутреннего блока.

В режиме обогрева (и при ряде других рабочих условий) вентилятор внутреннего блока может замедлять работу или останавливаться. Это не является неисправностью.

Коды неисправностей

При выявленных неисправностях на плате контроллера и на дисплее проводного пульта будут отображаться коды сигнализации индикаторами. Коды неисправностей следующие:

220-240 В, 50 Гц

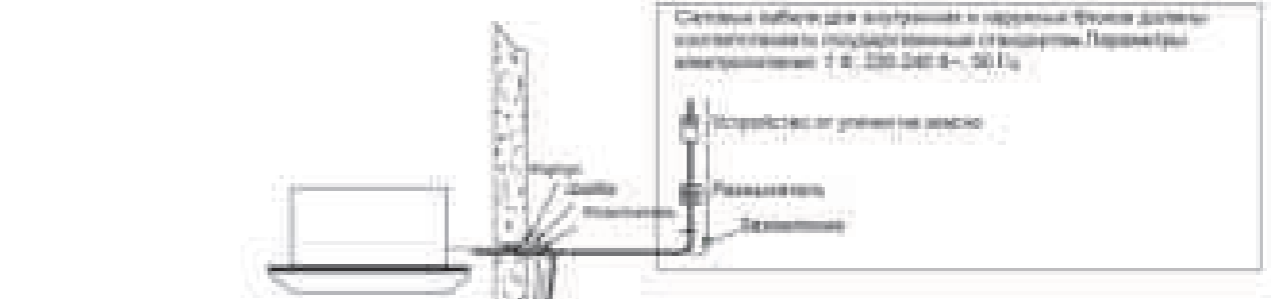
Неисправность	Индикация светофорами 1	Индикация светофорами 2 (избирательный сигнал)	Индикация на проводном ПДУ	Примеч.	Состояние агрегата
Ошибка передачи данных проводом ПДУ	Мигает 3 раза через 2 с.	-	E3	1	Останов
Ошибка системы отвода конденсата	Мигает 4 раза через 2 с.	-	E4	2	Останов
Ошибка Тa (датчик температуры воздуха в помещении)	Мигает 1 раз через 2 с.	-	E1	3	Останов
Ошибка Тe (датчик температуры на измерителе)	Мигает 2 раза через 2 с.	-	E3	4	Останов
Ошибка Тe (датчик температуры на измерителе)	Мигает 2 раза через 2 с.	Мигает 2 раза через 2 с.	E2	5	Работает
Ошибка Тt (датчик температуры конденсации, наружный блок)	Мигает 7 раз через 2 с.	Мигает 7 раз через 2 с.	E7	6	Работает
Сигнализация флага аварии	Мигает 11 раз через 2 с.	-	E9	7	Останов

380-415 В 3 Ф 50 Гц

Неисправность	Индикация светофорами 1	Индикация светофорами 2 (избирательный сигнал)	Индикация на проводном ПДУ	Примеч.	Состояние агрегата
Ошибка передачи данных между зоной управления и наружным блоком	Мигает 5 раз через 2 с	Мигает 5 раз через 2 с.	E1	1	Останов
Ошибка передачи данных проводом ПДУ	-	-	E3	1	Останов
Ошибка системы отвода конденсата	Мигает 4 раза через 2 с.	-	E4	3	Останов
Защита наружного блока (ультрафиолетово)	Мигает 5 раз через 2 с.	Мигает 5 раз через 2 с.	E6	2	Останов
Защита наружного блока (ультразвуковая температуры воздуха на измерителе)	Мигает 10 раз через 2 с.	Мигает 10 раз через 2 с.	E4	7	Останов
Защита по тепловому датчику	Мигает 3 раза через 2 с	Мигает 1 раз через 2 с.	E9	4	Останов
Защита по тепловому датчику	Мигает 3 раза через 2 с	Мигает 3 раза через 2 с.	E9	6	Останов
Ошибка Тa (датчик температуры воздуха в помещении)	Мигает 1 раз через 2 с.	-	E1	4	Останов
Ошибка Тe (датчик температуры на измерителе)	Мигает 3 раза через 2 с.	-	E3	5	Останов
Ошибка Тe (датчик температуры на измерителе)	Мигает 2 раза через 2 с.	Мигает 2 раза через 2 с.	E2	8	Работает
Ошибка Тt (датчик температуры конденсации, наружный блок)	Мигает 7 раз через 2 с.	Мигает 7 раз через 2 с.	E7	9	Работает
Ошибка датчик температуры конденсации на блоке	Мигает 3 раза через 2 с	Мигает 3 раза через 2 с.	E8	10	Работает

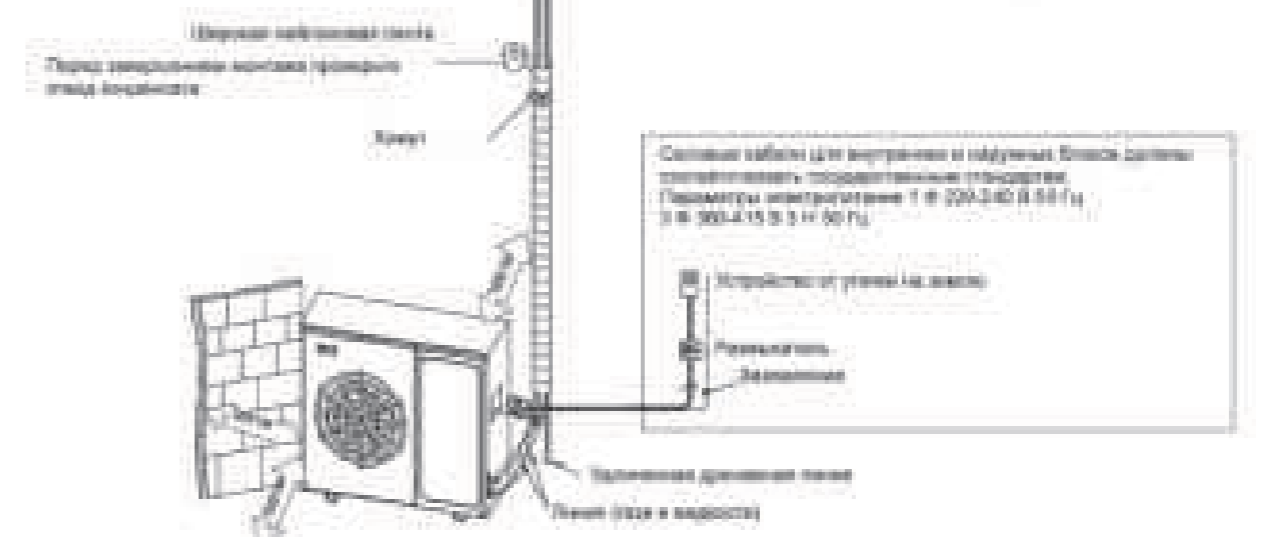
Монтаж

Схема монтажа



• Информация приводится только для общих инструкций.

Примечание. Наружный блок должен располагаться на расстоянии не менее 1 м от других объектов.



Что нужно подготовить для монтажа

Перечисленные ниже инструменты не входят в комплект системы, но они потребуются для монтажа. Приобретите их самостоятельно.

- Динамометрический ключ (42 Н·м, 65 Н·м, 100 Н·м).
- Трубогиб (для медных трубок).
- Баллон с хладагентом (для дополнительной затяжки при привинчивании стекартной ленты трассы).
- Баллон с воздухом (если образование плавины на трубках при лайке).
- Планомер.
- Манометр.
- Хомут.
- Пистолет пены.

Инструменты для монтажа

- Помимо стандартных инструментов для разводки трассы вам понадобятся следующие:
- Четыре анкерные болты M12.
 - Линии отвода конденсата из ГВХ.
 - Соединительные трубы.
 - Теплоизоляция (толщиной от 8 мм) для магистралей.
 - Пять больших и пять малых армированных лент.
 - Серебряный кабель для наружного блока: мониторный сколовый кабель.

Осторожно!

Лицензиями разрешены, паружные блоки кондиционеров в таких местах, где не возможна забираться, могут быть установлены на высоте не менее 2,5 м от поверхности земли, чтобы избежать присутствия птиц и животных.

Паружный блок кондиционера может быть установлен на высоте не менее 2,5 м от поверхности земли, чтобы избежать присутствия птиц и животных.

При установке кондиционера при температуре ниже нуля не рекомендуется.

После завершения монтажа необходимо привести кондиционер в рабочий режим.

Не допускайте контакта паров хладагента с открытым пламенем: это может привести к образованию ядовитых веществ.

Убедитесь, что парожаконденсаторы находятся вдали от источников тепла и не попадают в зону прямого воздействия солнечного излучения. Некорректное расположение парожаконденсаторов может привести к перегреву линий, парожаконденсаторов и электрическим проводам и гибели машины.

Некорректное расположение парожаконденсаторов может привести к перегреву линий, парожаконденсаторов и электрическим проводам и гибели машины.

Система должна быть обвязана изолированной изоляцией.

Лицензиями разрешены, систему можно монтировать, подвешивать, привешивать или крепить кабели.

Ненадлежащее заземление может привести к поражению электрическим током, травме или гибели.

Внимание

Убедитесь, что линия отвода конденсата проложена в соответствии с инструкцией по монтажу, а также что она имеет надлежащую изоляцию для защиты от конденсата. Некорректная разводка может привести к протеканию жидкости и порче дорогостоящего имущества.

В кондиционере имеется сложная система электронного управления, на которой могут негативно оказываться помехи:

от радиоприемников, т.е. мобильных телефонов и прочих электроприборов. Не используйте подобные приборы возле кондиционера, это может привести к выходу системы из строя.

Режимы работы срабатывают дистанционно на расстоянии близко 1 м, а дистанционно - в 2 метра.

В зависимости от типа и частоты электромагнитного сигнала может потребоваться обходжение большей дистанции.

Запрещено

Самостоятельный монтаж, ремонт и демонтаж кондиционера запрещен. При несоблюдении требуются специалисты, квалифицированные и сертифицированные.

Монтаж системы (транспортировка, складка (складка, складка) и прочем) из-за риска обрыва изоляции.

Запрещается монтировать систему вблизи источников горючих и взрывоопасных веществ. Их следует избегать, чтобы избежать взрыва, пожара или горения.

Техника безопасности

Соблюдайте технику безопасности во избежание травм, порчи имущества и гибели людей.

Степень опасности обозначается следующими символами:

Осторожно!

Данным символом обозначаются операции, неправильное выполнение которых может привести к гибели или серьезной травме.

Внимание

Данным символом обозначаются операции, неправильное выполнение которых может привести к травме или порче имущества.

Эксплуатация системы должна осуществляться в соответствии с перечисленными требованиями



Данным символом обозначаются операции, выполнение которых строго воспрещено.



Данным символом обозначаются операции, которые следует выполнять надлежащим образом.

★Предупредительные меры

▲ Осторожно!

Самостоятельный монтаж кондиционера запрещен. Он должен выполняться только квалифицированным, компетентным и опытным специалистом.

Поскольку система находится под высоким напряжением, а хладагент в магистрали находится под давлением, монтаж системы должен осуществляться только квалифицированными специалистами, а не самостоятельно.

Любые самостоятельные работы с кондиционером должны выполняться только квалифицированным, компетентным и опытным специалистом, а не никем, кроме него.

Перед началом сервисного обслуживания убедитесь, что система отключена от питания.



Важно

Эксплуатация системы должна осуществляться в соответствии с инструкциями производителя.

▲ Осторожно!

Система должна быть обвязана изолированной изоляцией.

Некорректное заземление может привести к протеканию и поражению электрическим током.



Внимание

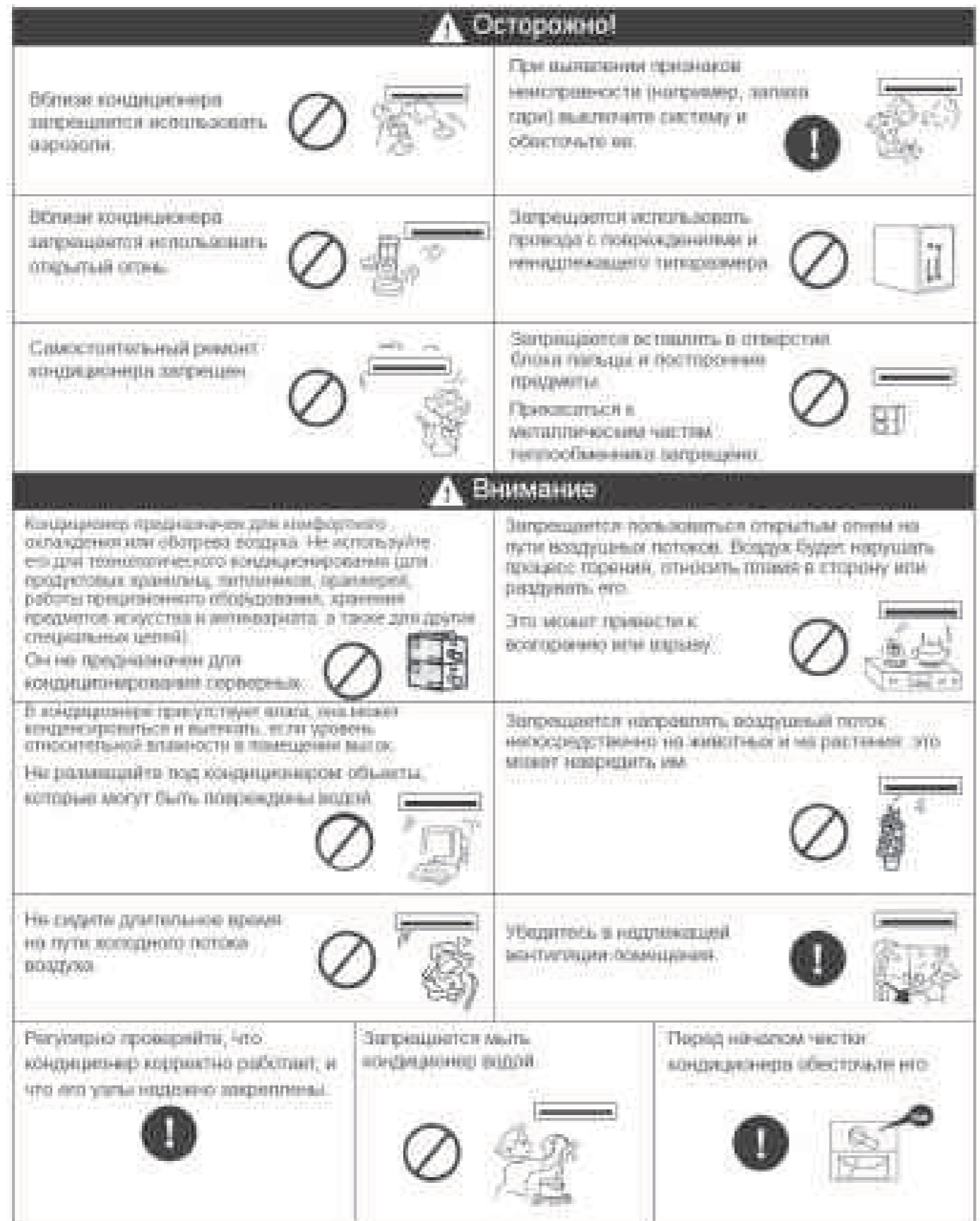
Монтаж блоков в местах с повышенной концентрацией горючих или взрывоопасных газов, а также в местах с повышенным риском возгорания или взрыва запрещен.



Убедитесь в надлежащей разводке линии отвода конденсата. В противном случае возникнут протечки.



★ Техника безопасности



★ Техника безопасности при монтаже

- Перед началом монтажа необходимо внимательно ознакомиться с техникой безопасности.
 - Они крайне важны для безопасности вас и окружающих. Необходимо их полностью соблюдать.
 - Степень опасности обозначается следующими символами:

 Осторожно!	Риск серьезной травмы или гибели
 Внимание	Риск порчи имущества
 Запрещено	Данные операции выполнять строго запрещается.

Ниже приводятся процедуры, корректное выполнение которых является обязательным.

	Обязательные к исполнению процедуры
---	-------------------------------------

После завершения монтажа необходимо провести полную пусконаладку системы и удостовериться в корректной работе системы.

После завершения пусконаладки разъясните пользователю правила эксплуатации системы и требования к его техобслуживанию.

Осторожно!

Самостоятельный монтаж блока запрещен. Некорректный монтаж может привести к протеканию хладагента или воды, к повреждению электрических токов, а также к другим неполадкам.

Мы пытаемся улучшить качество жизни наших граждан, чтобы они могли жить в мире и счастье. Для этого нам нужно уважать права человека.

Методика пособий должна быть с учетом техники его применения, соответствующей нормам

Электромонтаж должен осуществляться в соответствии с местным и государственным законодательством только квалифицированным специалистом. Кондиционер должен подключаться к индивидуальному гнезду питания.

Учебник, что параметры электрических схем определяются рабочим параметром блока. В процессе изучения

Убедитесь, что трасса прошла вакуумирование и проверку на предмет протечек. Избыточная заправка катализатором запрещена.

Задачи приводят к пропискам. Прописи могут принести хлопоты из-за ошибок (решение химических уравнений, зачеканка текста на листах, выявление ошибок в тексте и т.д.).

Письмо о взыскании неустойки за нарушение срока исполнения обязательства

Если система устанавливается в маленьком помещении, то при утечке хладагента его концентрация в воздухе сразу же возрастает, что может привести к летальным исходам.

Die wichtigsten Voraussetzungen für die Nutzung der Dienstleistungen der Hochschule sind:

При розриві електричного контакту вимикача, діє електромагнітний апарат. Запобігайте країнам панків та працювальників архітектурної компанії. Під час розриву контакту переключачі можуть виникнути, приєднуючи джерело живлення паралельно з магнітними та проміжними контактами кільцевого

При монтаже и техобслуживании необходимо обращать особое внимание, чтобы внутри скла или трассы не попали посторонние предметы.

Допускается инкапсуляция, например тонкой хлопковой нитью, который уменьшает риск перегрева и повреждения из-за излучения тепла. Хлопковые природные волокна, пакетированные в виде пакетов или пакетов-конвертов, могут быть использованы для упаковки и перевозки опасных грузов.

Установите скрипты в папку и для решения задачи оправдайте.